

Data e hora da consulta: 28/07/2023 11:21
 Usuário: ***.088.304**
 Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
160176	COMANDO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
[REDACTED]		
Município	UF	Telefone
[REDACTED]		

Ano	Tipo	Número
2023	NE	1241

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	174399	1000000000	339030	530012	DF0000HSAP4

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
25/07/2023	Ordinário	64278.014022/2023-84	0,0000	2.708,52

Favorecido

Código	Nome
29.391.476/0001-82	[REDACTED]
Endereço	CEP
[REDACTED]	
Município	UF
[REDACTED]	

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação			
126	PREGAO			
Ato Normativo	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
LEI 10.520 / 2002	1	-	-	-

Descrição
 RECURSO OP-PIPA, 2023NC010867, DE 28/06/23, DGO, LIC PE Nº 11/2023, UG 160176, DOC REQS: DIEX Nº 119-STI/CMDO 1GPT E, DE 17/07/23, FINDE: AQS DE MATERIAL DE TIC - REPOSIÇÃO (PLACA MÃE).

Local da Entrega
 [REDACTED]

Informação Complementar
 16017605000112023 - UASG Minuta: 160176

Sistema de Origem
 COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	27/07/2023 10:10:42	Alteração



Data e hora da consulta: 28/07/2023 11:21
 Usuário: ***.088.304-**
 Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	2.708,52

Subelemento 17 - MATERIAL DE TIC - MATERIAL DE CONSUMO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00087 - PLACA MÃE, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR, TIPO PORTAS 1 D-SUB VGA, 4 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 HDMI, FREQUÊNCIA 2133/2400 MHZ, MEMÓRIA EXPANSÃO 32 GB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM REDE ETHERNET GIGABITE INTEGRADA, TIPO DDR4, SOCKET LGA 1155	2.708,52

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
25/07/2023	Inclusão	12,00000	225,7100	2.708,52

Assinaturas

Ordenador de Despesa	Gestor Financeiro
[Redacted Signature] ***.442.410-*** 27/07/2023 10:10:42	[Redacted Signature] ***.061.736-*** 26/07/2023 13:47:21

Versão	Data/Hora	Operação
002	27/07/2023 10:10:42	Alteração